



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 259]

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 10, 2009/माघ 21, 1930

No. 259]

NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 10, 2009/MAGHA 21, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 फरवरी, 2009

का.आ. 431(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के बनासकांठा जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप कलक्टर, पालनपुर, भूमि तल, जोरावर पैलेस, कलक्टर ऑफिस, बनासकांठा, पालनपुर, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

गुजरात राज्य में प्रस्तावित विशेष रेलवे परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाडा कारीडोर के लिए बनावसकांठा जिले के भीतर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्रम सं०	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / प्लॉट सं०	हेक्टेयर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	वडगाम	(1) मेता		
			497	0.0192
			498	0.4880
			501	0.0287
			500	0.3277
			499	0.6116
			503	0.0380
			439	6.0925
			438	0.0560
			437	0.2549
			436	0.4515
			435	0.1118
			433	0.6784
			431	0.5453
			432	0.3707
			363	0.0240
			362	0.8277
			361	0.2084
			360	0.4896
			310	0.0494
			311	0.2014
			346	0.0008
			345/2	0.4461
			344	0.4572
			343	0.3034
			342	0.4464
			340	0.1196
			341	0.3111
			321	0.0233
			323	0.2765
			324	1.0272
			322	0.0225
			325	0.1002
			276	0.2086
			272	0.4125
			271	0.3512
			266	0.3323
			268	0.4071
			267	0.5101
			259	0.2577

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			258	0.1879
			257	0.0028
			256	0.3499
			255	0.5231
			252	0.0615
			242	0.0876
			251	0.3149
			250	0.7207
			249	0.1274
			245	0.1565
			246	0.6829
			161	0.7564
			160	0.7560
			159	0.5902
			158	1.0009
			157	0.1741
		(2) बसु		
			64	0.6238
			76	0.2849
			75	0.9825
			90	1.3156
			89	0.3862
			97	0.0386
			98	0.4170
			88	0.0189
			87	0.4786
			85	0.0389
			101	0.5983
			99	0.1266
			100	0.0763
			104	1.1580
			103	0.1377
			102	0.0133
			117	0.1551
			115	0.0975
			112	1.2378
			113	1.0032
			110	0.0574
			123	0.3018
			124	0.5027
			141	0.1218
			142	0.2930
			125	0.8232
			126	0.6147
			127	0.2873
			129	0.3346
		(3) चांगा		
			26	0.1418
			27	0.3187

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			28	0.6145
			62	1.5290
			63	0.1472
			64	1.1969
			65	0.0110
			66	0.9633
			70	0.0497
			91	0.0281
			89	0.5331
			90	0.5300
			88	0.6932
			87	0.00005
			84	0.2705
			83	0.0012
			100	0.0182
			101	0.4624
			102	1.1133
			103	0.4435
			104	1.0506
			107	0.6556
			127	0.0979
			115	0.6557
			116	0.6904
		(4) चंगवाडा		
			321	1.5314
			313	0.0199
			314	0.6456
			320	0.0595
			315	0.0671
			318	0.5778
			317	0.3286
			251	0.0113
			252	0.2362
			255	0.0878
			256	0.0081
			254	0.1044
			253	0.1714
			249	0.0222
			257	0.1042
			258	0.2474
			260	0.2219
			259	0.2962
			263	0.4794
			246	0.6492
			224	0.0248
			12	0.0435
			4	0.0647
			213	1.7180
			214	0.0333
			209	0.1528

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			210	1.9784
			212	0.0721
			205	1.5173
			206	0.9141
			207	0.7111
			200	0.7649
			201	0.7849
			198	0.4252
			196	0.4755
			197	0.6023
			195	0.6968
			194	0.6322
			193	1.4964
2	पालनपुर	(1) टोकरिया		
			63	2.4921
		(2) बादरपुर कालुसर		
			179	0.4920
			178	0.3227
			177	0.2214
			176	0.1669
			175	0.1031
			168	0.0328
			165	0.6255
			164	1.1351
			163	0.7067
			162	0.4752
			158	0.0926
			157	0.4303
			156	0.2129
			154	0.1233
			153	0.0847
			152	0.0537
			115	0.6339
			112	0.7482
			111	0.4586
			105	1.1114
			90	1.6018
			89	0.0328
			88	0.1298
			87	0.1210
			91	0.4923
			106	0.4305
			107	0.3767
		(3) सागरोसणा		
			215	0.2571
			214	0.1080
			216	1.3038
			217	0.6409
			218	1.2569

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			219/ ए	0.3947
			219/ बी	0.3642
			221	0.5629
			206	0.0033
			202	0.9448
			193	1.1036
			194	0.4118
			192	1.0693
			191	0.0249
			190	1.9804
			189	0.4409
			188	1.0076
			187	0.0431
			185	0.3760
			186	0.0146
			184	0.3928
			162	0.2074
			154	3.0735
			161	0.0303
			153	0.0354
			151	0.1210
			150	0.6227
			144	0.6422
			149	0.2286
			146	0.2051
			145	0.3045
			143	2.1806
		(4) गठामण		
			429	0.0545
			428	2.9675
			427	0.7732
			424	1.9316
			425	0.7945
			423	1.5975
			422	0.0676
			405	0.6247
			406	0.7845
			407	1.3256
			408	0.0463
			381	0.7583
			382	0.00003
			380	0.7793
			357	0.4491
			360	0.6512
			358	0.7083
			359	0.1543
			314	0.5480
			313	0.5524
			312	0.5565

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			311	0.2628
			240	0.0058
			318	0.1995
			309	1.7251
			319	0.0895
			308	0.7733
			307	0.7255
			270	0.1402
			251	0.9657
			269	0.1085
			268	0.1036
			252	0.9251
			253	0.8964
			267	0.0939
			254	1.4747
			255	0.9096
			212	1.2020
			256	0.6488
			211	4.1953
		(5) आकेसन		
			116	0.6504
			115	1.1781
			114	0.4107
			177	0.0047
			201	3.1481
			202	0.9955
			208	0.1029
			246	0.8020
			198	0.2323
			197	0.3127
			192	0.4743
			193	0.6088
			195	0.2045
			196	0.3484
			194	0.6799
			188	1.0557
			187	0.0001
			215	1.3033
			216	3.2945
			217	1.8337
			218	0.7354
			219	1.2006
		(6) चडोतर		
			439	0.5056
			440	1.5689
			441	3.3824
			442	1.1623
			448	2.1472
			443	0.0256

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			447	0.8715
			450	0.2794
			449	1.9780
			8	0.5569
			7	2.6820
			12	0.5117
			17	0.8711
			18	0.5499
			16	0.7957
			15	0.7356
			34	0.1089
			33	0.0515
			44/2	0.4257
			44/4	0.4624
			44/5	0.9873
			43	0.2938
			42	0.0988
			41	0.9180
			40	2.0222
			364	0.6495
			365	0.2505
			353/1	0.1126
			352	0.0278
			347	0.3785
			346	0.1042
			345	0.2834
			344	0.2058
			318	0.2287
			317	0.5008
			316/2	0.0032
		(7) खोडला		
			116	0.3263
			115	0.0364
			111	0.2058
			112	0.0002
			103	0.2350
			104	0.3064
			97	0.0233
		(8) पारपाडो		
			138	0.0996
			140/25	4.8664
			140/21	0.2157
			140/22	0.0087
			140/23	0.4084
			140/24	0.3075
			140/17	0.1474
			140/15	0.0199
			140/16	0.0971
			140/9	0.0033

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			140/4	0.8444
			141	0.1203
			147	0.3701
			146	2.9220
			145	0.0152
			188	0.2979
			187	1.0084
			189	1.2357
			186	0.4940
			185	0.0999
			59	0.0666
			190	1.3948
			184	0.0441
			183	0.1733
			182	0.5402
			181	0.7114
			25	1.8616
			180	0.2598
			29	1.5855
			28	0.9451
			30/ ए	1.4047
			30/ पी	0.4636
			68	0.0955
		(9) मोरिया (भूतेडी)		
			53/2	0.2632
			53/1	0.6467
			52	0.8579
			50	0.8634
			49	0.0758
			48	0.6024
			47	0.3290
			26	0.9852
			25	1.2138
			27	0.0169
			24/1	0.2800

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/31-पार्ट]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

552 GI/09-3

MINISTRY OF RAILWAYS**(Railway Board)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 10th February, 2009

S.O. 431(E).— In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Banaskantha in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Deputy Collector, Palanpur, Ground Floor, Jorawar Palace, Collector Office, Banaskantha, Palanpur, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief Description of the land to be acquired with or without structure falling within the District Banaskantha for Special Railway Project, Western Dedicated Freight Corridor in the State of Gujarat.

Sl. No.	Name of the Taluka	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Vadgam	(1) Meta		
			497	0.0192
			498	0.4880
			501	0.0287
			500	0.3277
			499	0.6116
			503	0.0380
			439	6.0925
			438	0.0560
			437	0.2549
			436	0.4515
			435	0.1118
			433	0.6784
			431	0.5453
			432	0.3707
			363	0.0240
			362	0.8277
			361	0.2084
			360	0.4896
			310	0.0494
			311	0.2014
			346	0.0008
			345/2	0.4461
			344	0.4572
			343	0.3034
			342	0.4464
			340	0.1196
			341	0.3111
			321	0.0233
			323	0.2765
			324	1.0272
			322	0.0225
			325	0.1002
			276	0.2086
			272	0.4125
			271	0.3512
			266	0.3323
			268	0.4071
			267	0.5101
			259	0.2577

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			258	0.1879
			257	0.0028
			256	0.3499
			255	0.5231
			252	0.0615
			242	0.0876
			251	0.3149
			250	0.7207
			249	0.1274
			245	0.1565
			246	0.6829
			161	0.7564
			160	0.7560
			159	0.5902
			158	1.0009
			157	0.1741
		(2) Basu		
			64	0.6238
			76	0.2849
			75	0.9825
			90	1.3156
			89	0.3862
			97	0.0386
			98	0.4170
			88	0.0189
			87	0.4786
			85	0.0389
			101	0.5983
			99	0.1266
			100	0.0763
			104	1.1580
			103	0.1377
			102	0.0133
			117	0.1551
			115	0.0975
			112	1.2378
			113	1.0032
			110	0.0574
			123	0.3018
			124	0.5027
			141	0.1218
			142	0.2930
			125	0.8232
			126	0.6147
			127	0.2873
			129	0.3346
		(3) Changa		
			26	0.1418
			27	0.3187
			28	0.6145

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			62	1.5290
			63	0.1472
			64	1.1969
			65	0.0110
			66	0.9633
			70	0.0497
			91	0.0281
			89	0.5331
			90	0.5300
			88	0.6932
			87	0.00005
			84	0.2705
			83	0.0012
			100	0.0182
			101	0.4624
			102	1.1133
			103	0.4435
			104	1.0506
			107	0.6556
			127	0.0979
			115	0.6557
			116	0.6904
		(4) Changvada		
			321	1.5314
			313	0.0199
			314	0.6456
			320	0.0595
			315	0.0671
			318	0.5778
			317	0.3286
			251	0.0113
			252	0.2362
			255	0.0878
			256	0.0081
			254	0.1044
			253	0.1714
			249	0.0222
			257	0.1042
			258	0.2474
			260	0.2219
			259	0.2962
			263	0.4794
			246	0.6492
			224	0.0248
			12	0.0435
			4	0.0647
			213	1.7180
			214	0.0333
			209	0.1528
			210	1.9784

552 GI/09-4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			212	0.0721
			205	1.5173
			206	0.9141
			207	0.7111
			200	0.7649
			201	0.7849
			198	0.4252
			196	0.4755
			197	0.6023
			195	0.6968
			194	0.6322
			193	1.4964
2	Palanpur	(1) Tokariya		
			63	2.4921
		(2) Badarpur Kalusar		
			179	0.4920
			178	0.3227
			177	0.2214
			176	0.1669
			175	0.1031
			168	0.0328
			165	0.6255
			164	1.1351
			163	0.7067
			162	0.4752
			158	0.0926
			157	0.4303
			156	0.2129
			154	0.1233
			153	0.0847
			152	0.0537
			115	0.6339
			112	0.7482
			111	0.4586
			105	1.1114
			90	1.6018
			89	0.0328
			88	0.1298
			87	0.1210
			91	0.4923
			106	0.4305
			107	0.3767
		(3) Sagrosana		
			215	0.2571
			214	0.1080
			216	1.3038
			217	0.6409
			218	1.2569
			219/A	0.3947

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			219/B	0.3642
			221	0.5629
			206	0.0033
			202	0.9448
			193	1.1036
			194	0.4118
			192	1.0693
			191	0.0249
			190	1.9804
			189	0.4409
			188	1.0076
			187	0.0431
			185	0.3760
			186	0.0146
			184	0.3928
			162	0.2074
			154	3.0735
			161	0.0303
			153	0.0354
			151	0.1210
			150	0.6227
			144	0.6422
			149	0.2286
			146	0.2051
			145	0.3045
			143	2.1806
		(4) Gathamam		
			429	0.0545
			428	2.9675
			427	0.7732
			424	1.9316
			425	0.7945
			423	1.5975
			422	0.0676
			405	0.6247
			406	0.7845
			407	1.3256
			408	0.0463
			381	0.7583
			382	0.00003
			380	0.7793
			357	0.4491
			360	0.6512
			358	0.7083
			359	0.1543
			314	0.5480
			313	0.5524
			312	0.5565
			311	0.2628
			240	0.0058

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			318	0.1995
			309	1.7251
			319	0.0895
			308	0.7733
			307	0.7255
			270	0.1402
			251	0.9657
			269	0.1085
			268	0.1036
			252	0.9251
			253	0.8964
			267	0.0939
			254	1.4747
			255	0.9096
			212	1.2020
			256	0.6488
			211	4.1953
		(5) Akesan		
			116	0.6504
			115	1.1781
			114	0.4107
			177	0.0047
			201	3.1481
			202	0.9955
			208	0.1029
			246	0.8020
			198	0.2323
			197	0.3127
			192	0.4743
			193	0.6088
			195	0.2045
			196	0.3484
			194	0.6799
			188	1.0557
			187	0.0001
			215	1.3033
			216	3.2945
			217	1.8337
			218	0.7354
			219	1.2006
		(6) Chadotar		
			439	0.5056
			440	1.5689
			441	3.3824
			442	1.1623
			448	2.1472
			443	0.0256
			447	0.8715
			450	0.2794
			449	1.9780

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			8	0.5569
			7	2.6820
			12	0.5117
			17	0.8711
			18	0.5499
			16	0.7957
			15	0.7356
			34	0.1089
			33	0.0515
			44/2	0.4257
			44/4	0.4624
			44/5	0.9873
			43	0.2938
			42	0.0988
			41	0.9180
			40	2.0222
			364	0.6495
			365	0.2505
			353/1	0.1126
			352	0.0278
			347	0.3785
			346	0.1042
			345	0.2834
			344	0.2058
			318	0.2287
			317	0.5008
			316/2	0.0032
		(7) Khodla		
			116	0.3263
			115	0.0364
			111	0.2058
			112	0.0002
			103	0.2350
			104	0.3064
			97	0.0233
		(8) Parapado		
			138	0.0996
			140/25	4.8664
			140/21	0.2157
			140/22	0.0087
			140/23	0.4084
			140/24	0.3075
			140/17	0.1474
			140/15	0.0199
			140/16	0.0971
			140/9	0.0033
			140/4	0.8444
			141	0.1203
			147	0.3701
			146	2.9220

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			145	0.0152
			188	0.2979
			187	1.0084
			189	1.2357
			186	0.4940
			185	0.0999
			59	0.0666
			190	1.3948
			184	0.0441
			183	0.1733
			182	0.5402
			181	0.7114
			25	1.8616
			180	0.2598
			29	1.5855
			28	0.9451
			30/A	1.4047
			30/P	0.4636
			68	0.0955
		(9) Moriya (Bhutedi)		
			53/2	0.2632
			53/1	0.6467
			52	0.8579
			50	0.8634
			49	0.0758
			48	0.6024
			47	0.3290
			26	0.9852
			25	1.2138
			27	0.0169
			24/1	0.2800

[F. No. 2008/LML/12/31-pt.]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)